АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2014 г. (ТОМ 48)

	№	Стр
Айбулатов С. В. К фауне мошек подсемейства Prosimuliinae (Diptera: Simuli-		
idae) Республики Саха (Якутия)	2	150
Айбулатов С. В. К фауне мошек триб Nevermanniini и Wilhelmiini (Diptera:		
Simuliidae) Республики Саха (Якутия)	6	409
Атаев Г. Л. Изучение дочерних генераций редий Echinostoma caproni (Trema-		
toda) в условиях культивирования in vitro	6	423
<u>Бондаренко Е. И.</u> См. Рар В. А. и др.	1	37
<u>Водяницкая С. Н.</u> См. Юрлова Н. И. и др	3	193
Галкин А. К. О валидности рода Otidilepis Yamaguti, 1959 (Cestoda: Hymeno-		
lepididae) и номенклатуре хоботковых крючьев его типового вида О. tetracis		
(Cholodkowsky, 1906)	6	437
Глушкова Л. И. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Гордеев И. И. См. Соколов С. Г.	4	325
Докучаев Н. Е. См. Медведев С. Г. и др.	2	97
Долгих В. В. См. Сендерский И. В. и др.	1	63
Долгих В. В. См. Тимофеев С. А. и др.	5	337
Доровских Г. Н. Влияние пола гольяна Phoxinus phoxinus L. на состав пара-		
зитофауны и структуру компонентного сообщества паразитов	4	270
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Сезонная динамика паразитофауны и		
структуры компонентных сообществ паразитов гольяна Phoxinus phoxinus		
(L.) из реки Печора. 3	1	54
Дужак Т. Г. См. Львова М. Н. и др.	3	169
Егорова Ю. И. См. Микрюкова Т. П. и др	2	131
Епихина Т. И. См. Рар В. А. и др.	1	37
Жигалин А. В. См. Орлова М. В. и др	4	315
Жигилева О. Н., Кирина И. Ю. Заражение гельминтами сибирской лягуш-		
ки Rana amurensis Boulenger, 1886 на западной границе ареала	2	165
Иванов М. К. См. Рар В. А. и др.	1	37
Канайя Г. См. Юрлова Н. И. и др.	3	193
Карташов М. Ю. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Катохин А. В. См. Львова М. Н. и др.	3	169
Кирина И. Ю. См. Жигилева О. Н.	2	165
Коновалова С. Н. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Кононова Ю. В. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Корабельников И.В.См. Микрюкова Т.П. и др	2	131
Корнилова О. А., Чистякова Л. В. Свето- и электронномикроскопи-		
ческое исследование инфузории Balantidium helenae Bezzenberger, 1904		
(Litostomatea, Trichostomatia) из кишечника лягушек Rana temporaria Lin-		
naeus	5	348
Коротков Ю. С. Жизненный цикл таежного клеща Ixodes persulcatus в тем-		
нохвойных лесах низкогорий Восточно-Саянского хребта	1	20
Костыгов А.Ю. См. Фролов А.О. и др.	6	461
a ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		

Котова Е. Г. См. Котти Б. К.	5	393
Котти Б. К., Котова Е. Г. Блохи (Siphonaptera) млекопитающих горной части междуречья Кубани и Большой Лабы	5	393
Леонович С. А. Строение желез поровых полей (area porosa) у европейского	_	
лесного клеща Ixodes rucinus (L.) (Ixodidae, Ixodinae)	6	449
Локтев В. Б. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Лукьянцев В. В., Симакова А. В. Зараженность микроспоридиями (Mirrographidia) учистия поможбления (Comprede Cladesore) Запатией		
(Microsporidia) низших ракообразных (Copepoda, Cladocera) Западной Сибири	5	358
Львова М. Н., Дужак Т. Г., Центалович Ю. П., Катохин А. В.,	,	330
Мордвинов В. А. Секретом мариты печеночного сосальщика Opisthor-	2	169
chis felineus	3	
Мади Е. Г. См. Панюкова Е. В. и др	1	71 37
Малькова М. Г. См. Рар В. А. и др	1	3/
Малышева М. Н. Ранние стадии развития Trypanosoma rotatorium (Mayer, 1843) из периферической крови и внутренних органов бесхвостых амфи-		
бий Bufo bufo (L.) и Rana sp. (Anura)	5	373
Малышева М. Н. См. Фролов А. О. и др	6	461
Малышева М. П. См. Фролов А. О. и др	U	401
Блохи мелких млекопитающих севера Дальнего Востока России	2	97
Медведев С. Г., Третьяков К. А. Блохи мелких млекопитающих Санкт-	_	,
Петербурга	4	302
Медведев С. Г., Халин А. В. Международная конференция «Фундамента-	•	302
льные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в		
XXI веке» (Санкт-Петербург, 21-25 октября 2013 Г.)	1	76
Микрюкова Т. П., Чаусов Е. В., Коновалова С. Н., Кононова Ю. В.,		
Протопопова Е. В., Карташов М. Ю., Терновой В. А., Глушко-		
ва Л. И., Корабельников И. В., Егорова Ю. П., Локтев В. Б.		
Генетическое разнообразие вируса клещевого энцефалита в клещах Ixodes		
persulcatus в северо-восточном регионе европейской части России	2	131
Мокроусов М. В. См. Рысс А. Ю	6	454
Мордвинов В. А. См. Львова М. Н. и др	3	169
Мошу А. Я. См. Соколов С. Г.	5	382
Орлова М. В., Орлов О. Л., Жигалин А. В. Новые находки эктопаразитов		
восточной ночницы Myotis petax Hollister, 1912 (Vespertilionidae, Chiropte-		
ra) и ревизия ранее сделанных сборов эктопаразитов с Myotis daubentonii s.		
lato Восточной Палеарктики	4	315
Орлов О. Л. См. Орлова М. В. и др.	4	315
Павлова О. А. См. Сендерский И.В. и др.	1	63
Павлова О. А. См. Тимофеев С. А. идр.	5	337
Панюкова Е. В., Пестов С. В., Мади Е. Г. Информационная система по		
насекомым комплекса гнуса северо-востока европейской части России	I	71
Пестов С. В. См. Панюкова Е. В. и др.	1	71
Поддубная Л. Г., Hemmingsen W. Цитоархитектоника желточников двух ви-		
дов моногеней из цельноголовых рыб Chimaera monstrosa L.: анализ строе-	4	257
ния желточников неодерматной группы платгельминтов	4	206
Пронина С. В. См. Пронин Н. М.	3	245
Пронин Н. М., Пронина С. В. Возрастная динамика зараженности плеро-	3	243
церкоидами Ligula intestinalis (Cestoda: Ligulidae) и возможность использо-		
вания ее для расчета смертности хозяина	3	245
вания ее для расчета смертности хозяина	2	131
Рар В. А., Епихина Т. П., Тикунова Н. В., Бондаренко Е. П., Ива-	_	1.51
нов М. К., Якименко В. В., Малькова М. Г., Танцев А. К. Выявле-		
ние ДНК переносимых иксодовыми клещами патогенов в крови мелких		

млекопитающих из лесной зоны Среднего Прииртышья (Омская область,		
Западная Сибирь)	1	37
Растяженко Н. М. См. Юрлова Н. И. и др	3	193
Регель К. В., Поспехова Н. А. О морфогенезе метацестод сем. Schistotae-		
niidae (Cyclophyllidea) на примере эуаскоцерка Schistotaenia srivastavai Ra-		
ush, 1970	3	206
Редколлегия журнала «Паразитология», коллективы кафедры зоологии бес-	3	200
позвоночных СПбГУ и Лаборатории паразитических червей ЗИН РАН,		
МОО «Паразитологическое общество». К юбилею Андрея Александровича	2	251
Добровольского	3	251
Редколлегия журнала «Паразитология», МОО «Паразитологическое обще-	•	252
ство». К юбилею Валентина Кельсиевича Митенева	3	253
Редколлегия журнала «Паразитология». Сергей Алексеевич Беэр (1941—		
2014)	6	480
Родю к Γ . Н. Зараженность массовых видов рыб личинками Contracacecum os-		
culatum (Rudolphi, 1802) (Nematoda: Anisakidae) в российских водах Юж-		
ной Балтики в 2000—2012 гг	3	220
Рысс А. Ю., Мокроусов М. В. Анализ климатических и биологических па-		
раметров для модели оценки риска распространения стволовых нематод		
Bursaphelenchus spp. и Devibursaphelenchus teratospicularis (Rhabditida: Ap-		
helenchoidea)	6	454
Рысс A. Ю. Perry R. N., Moens M. (eds). Plant nematology	1	81
Сендерский И.В., Павлова О.А., Тимофеев С.В., Долгих В.В.		
Иммунолокализация молекулярных шаперонов семейства Hsp70 мик-		
роспоридии Paranosema locustae Canning в зараженном жировом теле са-		
ранчи	1	63
Сендерский И. В. См. Тимофеев С. А. и др.	5	337
Сикано Ш. См. Юрлова Н. И. и др.	3	193
	5	358
Симакова А. В. См. Лукьяицев В. В.	3	338
Симакова А. В. Сравнение таксономической значимости морфологических		
и молекулярно-генетических признаков в систематике микроспоридий		20.4
(Microsporidia) кровососущих комаров (Diptera: Culicidae)	4	284
Соколов С. Г., Гордеев И. И. Зараженность озерного бокоплава Gammarus		
lacustris Sars, 1863 (Amphipoda: Gammaridae) гельминтами в оз. Кроноцкое		
(Камчатка)	4	325
Соколов С. Г., Мошу А. Я. Goussia obstinate sp. n. (Sporozoa: Einneriidae) —		
новый вид кокцидий из кишечника ротана Perccottus glenii Dybowski, 1877		
(Perciformes: Odontobutidae)	5	382
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н.	1	54
Танцев А. К. См. Рар В. А. и др.	1	37
Терновой В. А. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Тикунова Н. В. См. Рар В. А. и др.	1	37
Тимофеев С. А., Сендерский И. В., Павлова О. А., Долгих В. В.		
Особенности экспрессии, структуры и локализации субтилизин-подобной		
протеиназы микроспоридии Paranosema locustae	5	337
Тимофеев С. А. См. Сендерский И. В. и др.	1	63
Третьяков К. А. См. Медведев С. Г.	4	302
Третьяков К. А. См. Медведев С. Г. и др.	2	97
Фокин С. И. У истоков экологической паразитологии	6	472
Фролов А.О., Малышева М.Н., Костыгов А.Ю. Гомоксенные три-		
паносоматиды из клопов Pyrrhocoris apterus (L.) на севере Псковской об-		
ласти	6	461
Халин А. В. См. Медведев С. Г.	1	76
Далин А. Б. См. Медведев С. Г	3	169
Чаусов Е. В. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
таусов 12. В. См. микрюкова 1.11. и др	2	131

Чистякова Л. В. См. Корнилова О. А	5	348
Юрлова Н. И., Сикано Ш., Канайя Г., Растяженко Н. М.,		
Водянинкая С. Н. Оценка паразито-хозяинных трофических отноше-		
ний трематод и моллюсков с использованием анализа стабильных изо-		
топов	3	193
Ядренкина Е. Н. Различия в зараженности молоди карповых (Cypriniformes)		
метацеркариями Posthodiplostomum cuticola (Digenea, Diplostimatidae) в		
речной и озерной системах бассейна озера Чаны (Западная Сибирь)	2	234
Якименко В. В. См. Рар В. А. и др	1	37
Ямборко А. В. См. Медведев С. Г. и др.	2	97
Ataev G. L. См. Zhukova A. А. и др.	3	185
Bochkov A. V., Saveljev A. P. Mites of the genus Schizocarpus Trouessart,		
1896 (Acariformes: Chirodiscidae) from the North American beavers (Castor ca-		
nadensis) in Russia	6	430
Gulyaev V. D. См. Pospekhova N. А. и др	2	89
Hemmingsen W. См. Поддубная Л. Г	4	257
Pospekhova N. A., Regel K. V., Gulyaev V. D. Ultrastructural study of protec-		
tive envelopes in Dioecocestus asper (Cestoda: Dioecocestidae) megalocercus	2	89
Prokhorova E. E. См. Zhukova A. А. и др	3	185
Regel K. V. См. Pospekhova N. А. и др.	2	89
Saveljev A. P. Cm. Bochkov A. V.	6	430
Serbina E. A. The influence of trematode metacercariae on the individual fecundity		
of Bithynia troscheli (Gastropoda: Bithyniidae)	1	3
Tokmakova A. S. См. Zhukova A. А. и др	3	185
Tsymbalenko N. V. См. Zhukova A. А. и др	3	185
Zhukova A. A., Prokhorova E. E., Tokmakova A. S., Tsymbalen-		
ko N. V., Ataev G. L. Identification of species Leucochloridium paradoxum		
and L. perturbatum (Trematoda) based on rDNA sequences	3	185
Z i n o v i e v a S. V. Co-adaptation mechanisms in plant-nematode systems	2	110